

# 常熟市绝缘浸渍漆非挥发物含量、表面干燥性检测 MSDS办理

产品名称	常熟市绝缘浸渍漆非挥发物含量、表面干燥性检测 MSDS办理
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

检测项目：

化学成分、黏度、非挥发物含量、表面干燥性、厚层固化性、漆在敞口容器中的稳定性、漆对漆包线的作用、弯曲试验、工频电气强度、体积电阻率、浸水7d后耐溶剂蒸汽性、温度指数等。

适用范围

无溶剂型浸渍漆、有溶剂型浸渍漆、聚二苯醚改性浸渍漆、聚酯亚胺类浸渍漆、环氧改性耐热聚酯类浸渍漆、有机硅类浸渍漆、耐热不饱和聚酯类浸渍漆等。

相关检测标准

GB/T 1981.6-2014 电气绝缘用漆 第6部分:环保型水性浸渍漆

GB/T 1981.5-2009 电气绝缘用漆.第5部分:快固化节能型三聚氰胺醇酸浸渍漆

GB/T 1981.4-2009 电气绝缘用漆.第4部分:聚酯亚胺浸渍漆

GB/T 1981.3-2009 电气绝缘用漆.第3部分:热固化浸渍漆通用规范

JB/T 3078-2015 电气绝缘用漆 有机硅浸渍漆

JB/T 1544-2015 电气绝缘浸渍漆和漆布快速热老化试验方法-热重点斜法

DIN EN 60464-3-2-2007 电气绝缘用清漆.第3部分:单项材料规范.活页2:热固化浸渍漆

JB/T 1544-1999 电气绝缘浸渍漆和漆布快速热老化试验方法.热重点斜法

HB 7607-1998 聚二苯醚绝缘浸渍漆

GOST 8018-1970 电气绝缘浸渍漆GF-95.规范

GB/T 1725-2007色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定

GB/T 1981.1-2007 电气绝缘用漆 第1部分：定义和一般要求

GB/T 1981.2-2009 电气绝缘用漆 第2部分：试验方法